# (9)日本国特許庁

# 公開特許公報

印特許出願公開

昭53—20443

§∏nt. Cl². A 23 L 3/34

20特

識別記号

50日本分類 34 A 1 庁内整理番号· 6977-49 43公開 昭和53年(1978) 2月24日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

砂飲食品の保存、品質改良方法

願 昭51-95783

**黎出** 願 昭51(1976)8月10日

砂発 明 者 矢嶋瑞夫

東京都江東区大島 4 - 1 - 3 - 207

毎出 願 人 アサマ化成株式会社

東京都港区三田 4 丁目15番32号

74代 理 人 弁理士 細井勇

明細膏

 発明の名称 飲食品の保存、品質改良方法

2 特許請求の範囲

飲食品にメラノイジン及びグリセリン脂肪酸エステルを添加することを特徴とする飲食品の保存、品質改良方法。

5 発明の詳細な説明

本発明は、飲食品の保存、品質改良方法に関し 更に詳しくは、糖類その他のカルポニル化合物 の加熱反応によつて生じる褐変物質、いわゆる メラノイジンとグリセリン脂肪酸エステルとを 飲食品に添加して、有効に飲食品を保存し、且 つその品質を向上する新規な飲食品の保存、品 質改良方法に関する。

一般に、かまぼこ、ちくわ等の水産練製品、ハム、ソーセージ、乳酸菌飲料等の畜産練製品、あん類、漬物、みそ、醤油等の農産加工品は、保存性の悪い飲食品の代表的なものであるが、これらは現在、合成保存料が許可され、実際に

上記の事実に鑑み、本発明者らは、存性の少ない 天然物ないしは食品添加物中から保存効果を有する物質を選択し、且つこれらを種々組合せて、相乗的に保存効果が増強される組合せのスクリーニングを行なつた結果、メラノイジンとグリセリン脂肪酸エステルを組合せることにより、飲食品の保存性に関して予想外の相乗効果を示すことを見出し、本発明をなすに至つた。メラノイジンに抗関性のあることは公知であるが(特公昭48-1 4 0 4 2 )、メラノイジンとグリセリン脂肪酸エステルとを併用すると、抗菌的に相乗作用が発現し、メラノイジン単独の場合に比べ、優れた肪腐防物効果を発揮することが判明した。

本発明は、飲食品にメラノイジン及びグリセリン 脂肪酸エステルを添加することを特徴とするもの で、人体に無害で且つ優れた保存効果を有する飲 食品の保存、品質改良方法を提供することを目的 とする。

本発明は、上記した水産練製品、畜産練製品、農 強加工品、及び惣菜類、生洋菓子、果汁、豆腐、 包装餅はもとより、その他のあらゆる飲食品に適 用することができる。

メラノイジンは、模類その他のカルポニル化合物の加熱反応によつて生じる褐変物質である。本発明を実施するに当つては、メラノイジンは、乾燥した粉末を用いてもよく、或いは水溶液として用いてもよい(以下に述べる実験例、実施例では粉末を用いた)。グリセリン脂肪酸エステルとしては、グリセロール・モノカプリレート(Glycer-

(3)

この溶液を95 ~~120 ~で1時間、加熱反応させると、メラノイジン溶液ができる。本試験においては、デハイドロキシアセトン(三単糖)の0.5 モル溶液をN a2 003 でPH 10.3 に調整 し120 ~、1時間、加熱反応させてメラノイジン溶液を調製し、活性炭を用いてこれを脱色し、更に乾燥固化させ、粉末状となし、これを試験に用いた。

# (2) グリセリン脂肪酸エステルの調製

MC8. MC10.MC12 を各々、50分のエタ ノール溶液に溶解して、一定濃度のものを掲裂し これを試験に用いた。

上記の如く調製したメラノイジン及びグリセリン 脂肪酸エステルを用い、これらを種々の濃度に組 合せて、各種の試料を調製した。これら各種の試 料は以下に示す通りである。

① グリセリン脂肪酸エステル 0 ppm に対し、 ?so メラノイジンを各々、 0 ・ 2 5 0 ・ 5 0 0 ・ <del>2 5 0</del> サ・ 1 0 0 0 ・ 1 5 0 0 ・ 2 0 0 0 ppm 含む溶液。 ol mono caprylate) (以下、MCaと略記する)、グリセロール・モノカブレイト (Glycerol mono caprate) (以下、MC10と略記する)、グリセロール・モノラウレイト (Olycerol mono laurate) (以下、MC12と略記する)等を使用することができ、これらをエタノール、プロビレングリコール等の有機存鉄に溶解して用いる。

添加量については飲食品の種類によつて異なるが、メラノイジャは500~5,000ppm、グリセリン脂肪酸エステルは50~1,000ppm程度が適当である。

本発明による抗菌力の相乗作用を明らかにするため、以下の実験例を示す。

まず、下記の如く、メラノイジン及びグリセリン 脂肪酸エステルを調製した。

#### (1) メラノイジンの調製

一定量のカルポニル化合物(モノサツカライド) を水に溶解し、これにNaOH、Na2CO3、NaHC O3等のアルカリを加えて一定のPHに調整する

(4)

- ② グリセリン脂肪酸エステル250ppmに対し、メラノイジンを各々、0・250・500・750・1000・1500・2000ppm含む容液。
- ③ グリセリン脂肪酸エステル500ppmに対し、メラノイジンを各々、0・250・500・750・1000・1500・2000ppm含む溶液。
- ④ グリセリン脂肪線エステル750ppmに対し、メラノイジンを各々、0・250.500・750・1000・1500・2000pp血含む溶液。
- ⑤ グリセリン脂肪酸エステル1000ppmに \$\frac{\sigma 00}{\sigma 00}\$
   対し、メラノイジンを各々、0・250.5=#
   サ・750・100・1500・2000ppm含む溶液。
- グリセリン脂肪酸エステル1500ppmに対し、メラノイジンを各々、0.250.50
   サ・オーロ・1000.1500.2000ppm含む溶液。

上記、各種の飲料をスラントに添加し、画線塗抹 法にて、細菌、カビ、酵母について、母小発育組 止嚢度を測定し、メラノイジンとグリセリン脂肪 酸エステルの併用による抗菌力の相乗効果を試験 した。

各種微生物に対する試験の結果は、約1級~第6 表に示す通りである。尚、各級にかいて、+、+ 、#は微生物の発育が認められたことを示し、そ の発育の程度は、#>+>+>である。また~は 微生物の発育が認められなかつたことを示す。

第 1 製

Bacillus subtilus (パチルス・メブ チルス) に対する抗選力

			У	ラノイ	シン	(	ррш	)
		0	250	500	750	1000	1500	2000
	O	#	#	#	+	+	_	
МСв	2 5 U	#	+	+	-	-	_	-
(ppm)	500	+	-	-		_	_	_
	750	+	_	-	_	_	-	_
1	1000	_	-	_	_	_		_

(7)

-
-
-
-

第 4 段

Sacch.cere#1siae (サツカロミセス・セレビシエ) に対する抗菌力

			メラ	11	シン	( p	рm)	
		. 0	250	500	750	1000	1500	2000
,	o l	#	#	+	+	_	-	_
	250	#	-	-	-	-	_	_
MC 10	500	+	-	_	~	-	_	-
(ppm)	750	_		-	_	_	_	_
	1000	-	_	_	_	_	_	_
	1500	-	_	_	_	_	_	_

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, pij	<b>J</b>	2074	3 (.))	
1500	-	_	-	-	_	_	_	
							_ '	

第 2 表

S t.aureus (スタフイロコツカス・アウレウス) に対する抗菌力

			* :	ラノイ	シン	<b>(p</b>		
		0	250	500	750	1000	1500	2000
	0	##	#	+	+	_	_	_
	250	. +	+	_	_	_	-	_
M C 10	500	+	_	-	_	-	_	_
(ppm)	750	-	-	_	_	_	_	_
	1000	_	-	_		_	_	_
}	1500	_		_	-	_	_	-

第 3 元

E.coli (エスケリヒア・コリ) に対する抗谐 カ

		メラ	11	シン	(	ррш	1)
 ,	0	250	500	750	1000	1500	2000
0	#	#	+	+	_	_	
' !		(8)	)	•			

第 5 赛

A s p·n1gsr (アスペルギルス・ニガー) に対 する抗菌力

			y	ラノイ	ッシン	. ()	ррш	)
		0	250					
	G	#	#	+	+	-	_	
	2 5 p	#	+	-	_	-	_	_
M C 12	500	#	-	_	_	_	_	_
(ppm)	750	+	_	_	_	-	_	_
·	1000	_	_	_	_	_	_	-
	1500	-	-	-	-		-	-

第 6 裂

Реп. вр. (ペニシリウム) に対する抗菌力

			メラノイジン (ppm)								
		0	250	500	750	1000	1500	2000			
M C 12	0	#	+	+		_	-	_			
20.1	250	#	-	-	_	_	_	_			
(ppm)	5 0 0	+	-	-	_	_	_	_			

ſ	750	+	-	-	-	-	-	- 1
1	1000	_	-	-	-	-	-	-
	1500	_	-	_		-		-
	L	l						

第1級によれば、メラノイジン単独の場合の最小 発育阻止機度は1500ppmであり、またMO a 単独の場合のそれは1000ppmであるが、 メラノイ ジンと M O ■ を併用すると 最小 発育阻止 **漁鹿を低下することができ、例えば、メラノイジ** ン250ppm、MCs50Uppmの過度で、 微生物の発育を充分に阻止することができる。第 2 褒以下においても、同様に、メラノイジンとグ リセリン脂肪はエステルとの併用によつて、境小 発育阻止歳収が低下していることが判る。以上の 試験結果から、メラノイジンとグリセリン脂肪酸 エステルとを併用すると、抗菌力の相乗的な作用 により、抗菌力が飛躍的に均大し、微生物の発育 を有効に阻止できることが明らかとなつた。 次に、上記メラノイジン及びグリセリン脂肪酸エ ステルを実際に、飲食品に応用して、保存性の向

(1 1)

校体	保存日数 項 目 (日)	U	1	2	5	4	5	6	7	8	9
Arr 355 ton	CO2発生址 (CC)	0	25	7	7				Z	$\mathbb{Z}$	Z
無添加	産膜酵母	1	+	#	##	V			$\angle$		$\angle$
мсв	002発生法 (00)	0	21	$\mathbb{Z}$	Z	Z	V	V	$\mathbb{Z}$		Z
侨 加	<b>産膜酵母</b>	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
ソルピン	CO2発生数 (CC)	0	O	0	1	1	1,5	15	2	2	2
酸添加	産膜鮮母	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メラノイジン	CO2発生後 (CO)	U	U	0	Ü	Ú	0	<b>q</b> 5	0,5	<b>Q</b> 5	1
	<b>産膜酵母</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

-: 産膜酵母発生せず

+, +, #: 産胰酵母発生 (発生量#>#>+)

# 奥施例 2.

ウィンナ・ソーセージの保存:

ウインナー・ソーセージの製造時にメラノイジン600ppm・グリセリン脂肪酸エステル(MC10)300ppmを添加して、練込み、所定の配合、及び方法によつてウインナエ・ソーセージ

上が認められる事実を本発明の実施例として説明 する。メラノイジン及びグリセリン脂肪酸エステ ルは、飲食品の製造時、或いは製造後のいずれに おいて添加してもよい。以下、本発明の実施例を 示す。

#### 实施例 1.

#### 遺物の保存:

一夜世の白菜を造り、これを漬汁と共に袋詰めし且つメラノイジンとグリセリン脂肪酸エステル(MC8)を、全体量に対して各々、500ppm200pm200ppmになるように添加した後、完全にシールして包装袋を密封し、これを25°にて保存し、炭酸ガス及び産膜酵母の発生を観察した。比較のため、ソルビン酸を0.1 多添加したもの、MC8を200ppm添加したもの、無添加のものについても各々、间様に試験を行なつた。
試験約果は、次級に示す通りである。

(12)

を製造し、保存試験を行なつた。保存試験は、恒 阻器にて2 u でに保存する場合と、低温器にて2 で 1 でに保存する場合との両方を行ない、生菌 数及びネト発生を観察した。比較のため、ソルビ ン俊を0.2 多添加して製造したウインナ・ソーセ ージについても同様の試験を行なつた。試験法果 は次表に示す通りである。

・20 年保存 恒温器

検 体	項目 (日)	0	2	3	5
ソルビン酸	生菌数	2,5×10 <sup>5</sup>	7.8×1 u <sup>5</sup>	62×10 <sup>8</sup>	5,3×10 °
添加	ネト発生		-	+	#
メラノイジン・	生谐数	2,8×10 <sup>2</sup>	2,5×10 <sup>4</sup>	67X1U <sup>6</sup>	8.1×10 <sup>6</sup>
MC10新加	ネト発生	-	-	-	+

#### -:ネト発生せず

+, #:ネト発生 (発生量#>+)

2 t ± 1 t保存 低温器

		•				
梭 体	項目(日)	O	5	10	15	2 U
ソルビン酸	生留数	46×10 <sup>5</sup>	1.0X1U <sup>5</sup>	4,6×10 <sup>5</sup>	1,50<10	8.7×10 <sup>6</sup>
舔 加	ネト発生	-	-	-	-	-

メラノイ・シン・	生	137	数	1A×10 <sup>8</sup>	19×102	2,2×10 <sup>2</sup>	45×10 <sup>5</sup>	87X1U <sup>3</sup>
MC10 流加	*	卜発	生	-	-	-	1	-

#### -:ネト発生せず

#### 突施例 3

#### 包袋餅の保存:

蒸米に、メラノイジン 4 0 U p p m, グリセリン 脂肪酸エステル(M C 10) 3 U O p p m を添加し て混合し、通常の方法で餅を製造し、これを包製 した後、2 5 \*にて保存し、カビの発生を観察し た。比較のため、無添加のものについても同様に 試験を行なつた。試験結果は、次裂に示す通りで ある。

<b>校 体</b>	保 存 日 枚 臼						
DX PF	7	14	21	28	3 5		
無 忝 加	+	#					
メラノイジン・ MO10 旅 加		_	_	_	+		

-:カビ発生せず

+, # : カビ発生 (発生後 # > +)

(15)

(MC10) 50 ppmを添加し、これにリンゴ果 汁から分離した酵母を 10<sup>5</sup>/48 になるように接種し これを 30 でにて保存し、生協数を顕微鏡にて計 測した。比較のため、メラノイジン、MC10 無 添加のものも同様に試験を行なつた。試験結果は 次要に示す通りである。

検 体	保存日数 (日)				
12 24	Ü	2	4	7	
無 孫 加	1×10 5	2×10 <sup>6</sup>	5×10 <sup>7</sup>		
メラノイジン・MO10 添加	1×10 <sup>5</sup>	6×10 <sup>3</sup>	2×104	1×10 <sup>5</sup>	

## 実施例 4

## トマトピユーレの保存:

トマトピューレにメラノイジン1000ppm, グリセリン脂肪酸エステル (MCs) 200pp mを添加し、これを30 ゃにて保存し、表面のカ ピの発生について、無添加のものと比較して観察 した。試験結果は次表に示す通りである。

#### 契胎例 4.

## 豆モヤシの保存:

豆モヤシ(固形分)部に水1部)にメラノイジン500ppm、グリセリン脂肪酸エステル(MO12)200ppmを総加し、これをロケット包装した後、50°にて保存し、ガスの発生状態を無添加のものと比較して観察した。試験結果は次役に示す通りである。

枚 体	保存日数(日)					
V #	1	2	3	4	5	
無添加	#					
メラノイジン・ M C 12 - 添加	-	-	-	-	+	

-:ガス発生せず

+:ガスわずかに発生

#:ガスかなり祭生

#### 奖施例 5.

## リンゴ果汁の保存:

磯縮リンゴ果汁を5倍に希釈した液11にメラノイジン3リ0ppm, グリセリン脂肪酸エステル

(1 4)

檢	体	保存日数 (日)				-
		0	2	10	20	30
無 添	加	_	+	41+		
メラノイジン M C s 統	, , <i>th</i> a	-	-	-	+	#

-:カビ発生せず

+, #:カビ発生 (発生量 # > +)

## **爽施例 7.**

#### カマポコの保存:

無塩冷凍すりみ	4500 -
食 塩	100 -
はれいしよ殺役	3 0 0 s
砂糖	100 -
みりん	150 <i>P</i>

702

総合調味料

メラノイジン

275 r (500 ppm)

M O 10

1.10 / (200 / )

**★** 

3004

上配の如く製造したカマポコを20 \* 湿度80 が以上の条件下で保存し、一般生菌数、PH値、カビ、ネト、ジュースの発生を観察した。比較のため、メラノイジン、MC10 無添加のカマポコについても同様に試験を行なつた。試験結果は次表に示す通りである。

校体	項目	1	5	6	8	10	12
	一般 生菌数	300 以下	3 0 0 以下	4×10 <sup>5</sup>	9×10 <sup>5</sup>	$\overline{/}$	
無抵加	PH值	698	695	671	6A4		/
	カビ・ネト	1	1	1.5	次 (中 *(+)	軟化 腐敗	$\overline{/}$
メラノイ	一般 生菌数	500 以下	300 以下	1×10 <sup>5</sup>	4×10.4	7×10 <sup>7</sup>	2×10*
ルン・ MC10	PHE	690	691	689	6,85	671	637
添加	カビ・ネトジュース	-	-	-	-	ジュース (+)	汉(t) 补(t)

- : 発生せず。

+ : 発生

(19)

飲食品に限らず、あらゆる飲食品に応用することができ、従来に比べて飲食品の保存性を著しく向上し、品質改良を図ることができる効果があり、しかも人体に対して無容であるので、飲食品の保存、品質改良方法として優めて有益なものである。

特許出顛人 アサマ化成株式会社

代 理 人 弁理士 細 井 勇

メラノイジン、MC 10 を添加したものは、無添加のものと比較して、約4日間の有意発が認められた。

上配各実施例から明らかなように、メラノイツン とグリセリン脂肪酸エステルを添加したものは、 いずれも優れた保存性を示している。

上配各実施例においては、クリセリン脂肪酸エステルとして、MOS, MO10, MO12を用いているが、本発明の他の実施例として、前配MOS MO10, MO12以外の他の炭素数を有するクリセリン脂肪酸エステルを用いることもできる。またメラノイジンとグリセリン脂肪酸エステルの浸度に限られず、種々の浸度の組合せが可能である。

以上説明したように、本発明は飲食品にメラノイ シンとグリセリン脂肪酸エステルを添加するから 両者の併用によつて、抗菌作用の相乗効果が現わ れ、その結果、微生物の発育を有効に阻止し、飲 食品の保存を極めて効果的に行なうことができる しかして、本発明によれば、上記実施例における

20